

フィリップス  
インイヤードヘッドフォン



SHE9900



## FlexInear 方式採用で快適な装着感

この高品質スピーカーは、最高精度のサウンドと独自に調整された低音を実現します。イヤープースを耳の中にスライドさせる FlexInear 方式採用で、どんな耳でも自然にぴったりとフィットします。

### 快適な装着感

- FlexInear 方式採用で耳にぴったり合うように調整可能
- フォームスリーブがしっかり密着し、どんな耳にもフィット
- 3 サイズの極めて柔らかいシリコンキャップで、理想的なフィット感を実現

### 高音質をお楽しみください

- 調整されたバスシステムで深みのある低音を実現
- Philips iLab による精密な音響調整で、細部までクリアなサウンドを実現
- 角度付きアコースティックデザインで、優れたノイズ遮断効果を実現
- 高精度変換器で正確なサウンドを再現

### いつでもどこにでも携帯

- 選べる 2 つの装着スタイルでいつでもしっかりフィット
- 左右が同じ長さの Y 字型ケーブルで絡まりを防止
- キャリングケースで、使用していないヘッドフォンを保護
- 耐久性の高い Flexi-Grip で柔軟かつ強固な接続を実現

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# 特長

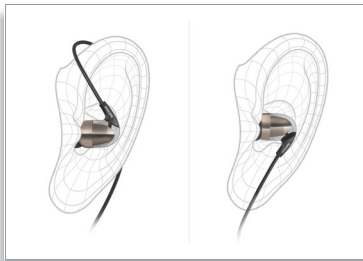
## 3サイズの極めて柔らかいシリコンキャップ

この交換可能イヤーキャップは3種類のサイズ（S、M、L）があり、どなたにもフィットします。また、極めて柔らかいシリコンで作られているため、長時間でも極めて快適に使用できます。

## キャリングケース

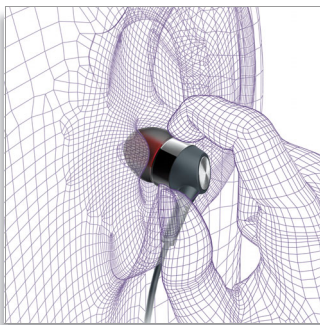
キャリングケースは、ヘッドフォンを収納するのに非常に便利です。使用していないヘッドフォンをこのケースに入れておけば、ケーブルが絡まることもありません。

## 選べる2つの装着スタイル



選べる2つの装着スタイルでいつでもしっかりフィット - 通常は耳に挿入するだけ、運動時などは耳に引っかけてしっかり装着することができます。

## Flexi-Grip デザイン



ヘッドフォンの本体が覆われている柔らかい Flexi-Grip 素材は、ヘッドフォンのパフォーマンスと耐久性を高めます。これにより、ケーブル接続を保護し、ユーザーがヘッドフォンを装着するとき、または取り外すときに、指先で頻繁にヘッドフォンの本体を繰り返し曲げることで生じる損傷を防ぎます。

## FlexInear 方式で快適な装着感



FlexInear 方式採用で耳にぴったり合うように調整できるため、装着感が従来のヘッドフォンより大幅に改善されました。

## 精密な音響調整

質の高いサウンド体験が得られるように設計された、このヘッドフォンは、プロの音質を高精度で実現できるように Philips iLab によって細かく調整されています。細部までくっきりとしたクリアなサウンドをお楽しみいただくことができます。

## しっかり密着するフォームスリーブ

低反発ポリウレタンで作られているこのスリーブは、ゴム製イヤーキャップに代わる快適な装着感を実現します。このフォームスリーブは、指でつぶしてから耳の穴に入れると、ぴったりフィットします。入ってから数秒経つと、低反発ポリウレタンが再び膨らみ、耳との隙間がなくなります。

## 調整されたバスシステム



調整されたバスシステムにより、低周波数の出力を最適化し、深みのある低音を実現します。

## 角度付きアコースティックデザイン

人間の耳の穴の構造を徹底的に研究した結果生まれた角度付きアコースティックデザインでは、個人の耳の穴の形状に合わせてスピーカーチューブとイヤーピースを調整できます。サウンドが耳へと直接送られるだけでなく、周囲のノイズが完全に遮断されるため、従来より小さい音量で音楽を聴くことができます。

## Y字型ケーブル

このヘッドフォンには、絡まりを防止するY字型ケーブルが付いているため、快適にサウンドを聴くことができます。

## 高精度変換器



受信機のモーターは、コイル、U字型をした金属のアーマチュア、1組の永久磁石、駆動ロッド、ダイヤフラムで構成されています。電磁流がアーマチュアの極性をプラス方向またはマイナス方向に変化させ、駆動ロッドとダイヤフラムを動かして、サウンド出力を生成します。受信機の構成部品は、低周波音ではより大きな出力を生成し、高周波音ではピークを高めるように微調整されています。これにより、細部までくっきりとしたクリアなサウンドを高精度でお楽しみいただくことができます。

# 仕様

## 製品寸法

- 製品のサイズ (W x H x D): 1、2 x 2.7 x 2 cm
- 重量: 0.013 kg

## サウンド

- 周波数特性: 20 ~ 20,000 Hz
- インピーダンス: 16  $\Omega$  (1kHz 時)
- 最大入力: 10 mW
- 感度: 102 dB SPL/mW (1 kHz 時)

## 接続性

- ケーブル長: 1.2m

## パッケージ寸法

- シェルフへの取り付けタイプ: ダミー
- 梱包サイズ (W x H x D): 9.5 x 15 x 6 cm
- EAN: 87 12581 53947 4
- パッケージ内製品数: 1
- パッケージ種類: ダミー
- 総重量: 0.193 kg

- 本体重量: 0.048 kg
- 風袋重量: 0.145 kg

## 外箱

- EAN: 87 12581 53949 8
- 販売用パッケージ数: 6
- 総重量: 1.57 kg
- Outer carton (L x W x H): 23.6 x 21.6 x 21.4 cm
- 本体重量: 0.288 kg
- 風袋重量: 1.282 kg

## 内箱

- EAN: 87 12581 53951 1
- 販売用パッケージ数: 3
- 総重量: 0.665 kg
- Inner carton (L x W x H): 19.4 x 10.6 x 17.4 cm
- 本体重量: 0.144 kg
- 風袋重量: 0.521 kg

## 付属品

- キャリングケース: ○



発行日 2013-02-03

バージョン: 2.5.5

12 NC: 8670 000 62356  
EAN: 87 12581 53947 4© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。商標は Koninklijke Philips Electronics N.V. または各所有者に帰属します。

[www.philips.com](http://www.philips.com)